

(別表3)農薬の残留状況調査において定量限界以上であった農薬に係る調査結果(平成21年度)

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
アクリナトリン	いちご	2	2	0.02	0.015	2	0	0.01
	ピーマン	13	4	0.08	0.024	1	0	
アセタミプリド	さやいんげん	33	9	0.7	0.058	5	0	0.01
	いちご	53	21	0.6	0.069	5	0	
	ピーマン	29	11	0.1	0.027	5	0	
	トマト	38	8	0.2	0.018	5	0	
	きゅうり	41	7	0.2	0.022	5	0	
	にら	41	15	2	0.133	5	0	
	こまつな	22	9	0.8	0.069	5	0	
	しゅんぎく	17	7	0.3	0.064	5	0	
	りんご	40	19	0.06	0.019	5	0	
	もも	36	7	0.2	0.023	5	0	
	ぶどう	26	3	0.19	0.022	5	0	
アセフェート	はくさい	17	5	0.18	0.026	5.0	0	0.01
	キャベツ	12	6	0.31	0.059	5.0	0	
	レタス	17	2	0.08	0.016	5.0	0	
	トマト	9	2	0.20	0.038	5.0	0	
	ぶどう	20	6	0.09	0.019	5.0	0	
メタミドホス (アセフェートの代謝物)	はくさい	17	5	0.1	0.020	2	0	0.01
	キャベツ	12	4	0.05	0.018	1.0	0	
	レタス	17	1	0.01	0.01	1.0	0	
	トマト	9	2	0.08	0.021	2.0	0	
	ぶどう	20	4	0.03	0.013	3	0	
アゾキシストロビン	さやいんげん	9	5	0.49	0.093	3.0	0	0.01
	はくさい	10	1	0.02	0.011	3.0	0	
	レタス	8	1	0.02	0.011	30	0	
	いちご	48	14	0.7	0.056	3	0	
	ピーマン	12	7	0.2	0.048	3	0	
	トマト	15	6	0.1	0.027	1	0	
	きゅうり	20	4	0.2	0.022	1	0	
	にら	27	12	3	0.305	5	0	
	しゅんぎく	1	1	0.09	0.09	30	0	
	もも	11	1	0.04	0.013	1.5	0	
ぶどう	34	21	0.31	0.044	10	0		
アラニカルブ	りんご	1	1	0.01	0.01	2	0	0.01
イプロジオン	にんじん	6	1	0.18	0.072	5.0	0	0.05
	はくさい	13	3	0.27	0.072	5.0	0	
	レタス	8	2	0.18	0.068	10	0	
	いちご	1	1	1.4	1.4	20	0	
	ピーマン	28	11	2.9	0.217	10	0	
	トマト	4	4	0.42	0.198	5.0	0	
	きゅうり	5	3	0.32	0.186	5.0	0	
	もも	9	1	0.10	0.056	10	0	
	ぶどう	8	1	0.05	0.05	25	0	

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
イミダクロプリド	はくさい	20	2	0.08	0.025	0.5	0	0.02
	レタス	10	1	0.03	0.021	5	0	
	ピーマン	43	5	0.4	0.039	3	0	
	トマト	16	1	0.04	0.021	1	0	
	きゅうり	42	7	0.1	0.025	1	0	
	ほうれんそう	17	3	0.7	0.072	5	0	
	もも	7	1	0.06	0.026	0.5	0	
	ぶどう	18	11	0.1	0.034	3	0	
エトフェンプロックス	えだまめ	24	10	0.3	0.051	5	0	0.02
	さやいんげん	22	2	2	0.110	5	0	
	ピーマン	6	1	0.08	0.030	5	0	
オキシリニック酸	はくさい	18	6	0.1	0.022	2	0	0.01
	キャベツ	6	1	0.01	0.01	2	0	
	レタス	16	1	0.01	0.01	0.7	0	
キャプタン	きゅうり	23	3	0.36	0.030	5.0	0	0.01
	りんご	42	3	0.02	0.011	5.0	0	
	ぶどう	13	3	0.03	0.013	5	0	
クレソキシムメチル	はくさい	7	2	0.1	0.043	2	0	0.02
	いちご	39	14	1	0.142	5	0	
	ピーマン	13	5	0.9	0.100	2	0	
	きゅうり	11	3	0.07	0.026	0.5	0	
	にら	55	36	23	1.661	30	0	
	しゅんぎく	19	8	14	0.866	30	0	
	りんご	31	4	0.09	0.025	5	0	
	ぶどう	27	10	1.7	0.211	15	0	
クロチアニジン	レタス	5	1	0.008	0.0056	20	0	0.005
	トマト	9	4	0.03	0.009	3	0	
	きゅうり	17	1	0.06	0.008	2	0	
	にら	18	14	1.2	0.268	15	0	
	りんご	25	2	0.008	0.0051	1	0	
	もも	15	6	0.02	0.0081	0.7	0	
	ぶどう	6	2	0.04	0.015	5	0	
クロルピリホス	りんご	42	7	0.05	0.012	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	さやいんげん	1	1	0.02	0.02	0.01	1	0.01
	はくさい	7	1	0.03	0.013	1	0	
	レタス	9	1	0.02	0.011	20	0	
	ピーマン	40	12	0.2	0.022	1	0	
	トマト	9	4	0.34	0.048	1.0	0	
	きゅうり	27	13	0.04	0.017	1	0	
	こまつな	6	4	1	0.278	5	0	
	りんご	2	2	0.05	0.03	2	0	
	ぶどう	12	6	0.05	0.016	5	0	
クロロタロニル(TPN)	はくさい	28	7	0.9	0.072	2	0	0.01
	ピーマン	44	13	2	0.108	7	0	
	トマト	67	20	0.2	0.022	5	0	
	きゅうり	75	21	0.5	0.034	5	0	
	もも	20	1	0.01	0.01	2	0	

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
シアゾファミド	えだまめ	4	1	0.05	0.035	5	0	0.03
	レタス	6	2	0.08	0.038	10	0	
	トマト	14	2	0.06	0.033	2	0	
	きゅうり	18	2	0.03	0.03	0.7	0	
	ほうれんそう	12	5	4.0	0.440	25	0	
	こまつな	20	11	0.55	0.153	15	0	
	ぶどう	2	1	0.07	0.050	10	0	
ジスルホトン (エチルチオメトン)	さやいんげん	9	1	0.02	0.011	0.2	0	0.01
ジノテフラン	米	1	1	0.03	0.03	2	0	0.01
	えだまめ	8	3	0.1	0.035	2	0	
	にんじん	1	1	0.02	0.02	0.7	0	
	キャベツ	1	1	0.01	0.01	2	0	
	レタス	5	2	0.04	0.018	5	0	
	ピーマン	33	18	0.5	0.068	3	0	
	トマト	45	15	0.1	0.021	2	0	
	きゅうり	40	21	0.4	0.055	2	0	
	ほうれんそう	5	3	0.89	0.204	15	0	
	こまつな	17	14	0.2	0.085	5	0	
	しゅんぎく	23	15	1.9	0.338	20	0	
	りんご	15	2	0.02	0.011	0.5	0	
	もも	17	10	0.2	0.044	3	0	
ジフェノコナゾール	いちご	1	1	0.1	0.1	5	0	0.01
	トマト	1	1	0.04	0.04	0.5	0	
シフルトリン	ぶどう	3	3	0.10	0.060	1.0	0	0.05
シフルフェナミド	いちご	30	2	0.08	0.051	5	0	0.05
シプロジニル	りんご	16	1	0.1	0.025	5	0	0.02
	ぶどう	18	3	0.6	0.056	5	0	
シペルメトリン	えだまめ	29	9	0.16	0.064	5.0	0	0.05
	トマト	4	1	0.06	0.053	2.0	0	
	ほうれんそう	29	10	0.91	0.105	2.0	0	
	にら	39	16	1.1	0.153	6.0	0	
	こまつな	22	8	0.81	0.105	5.0	0	
ジメエート	にら	30	3	0.4	0.12	1	0	0.1
シラフルオフエン	えだまめ	1	1	0.1	0.1	2	0	0.05
スピノサド	いちご	4	1	0.1	0.033	1	0	0.01
	ピーマン	24	1	0.08	0.013	2	0	
	きゅうり	23	1	0.03	0.011	0.5	0	
	にら	16	2	0.4	0.037	5	0	
ダイアジノン	ほうれんそう	33	1	0.04	0.021	0.1	0	0.02
チアクロプリド	いちご	8	2	0.09	0.041	5	0	0.03
	トマト	14	1	0.1	0.035	1	0	
	りんご	29	2	0.04	0.030	2	0	
	もも	27	9	0.2	0.045	1	0	
チアメトキサム	はくさい	4	1	0.02	0.02	2	0	0.02
	レタス	6	1	0.02	0.02	3	0	
	ピーマン	16	1	0.02	0.02	1	0	
	きゅうり	11	2	0.04	0.022	0.5	0	

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
テトラジホン	いちご	11	1	0.05	0.032	1	0	0.03
テブコナゾール	ぶどう	6	1	0.1	0.1	10	0	0.1
テブフェンピラド	いちご	22	1	0.03	0.011	1	0	0.01
	ぶどう	4	1	0.01	0.01	0.5	0	
テフルトリン	こまつな	24	1	0.03	0.020	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	ほうれんそう	3	2	0.1	0.053	5	0	0.03
トラロメトリン (デルタメトリン)	ぶどう	9	3	0.02	0.012	0.5	0	0.01
トリアジメノール (トリアジメホンの代謝物)	さやいんげん	11	4	0.3	0.071	1	0	0.03
	ピーマン	3	2	0.06	0.050	1	0	
	にら	14	4	0.6	0.093	0.5	1	
トリアジメホン	にら	14	1	0.03	0.021	0.1	0	0.02
トリクロロホン(DEP)	キャベツ	1	1	0.04	0.04	0.50	0	0.01
トリシクラゾール	米	12	2	0.05	0.023	3	0	0.02
トリフルミゾール	いちご	60	5	0.62	0.064	2.0	0	0.05
	ピーマン	20	1	0.17	0.056	5.0	0	
	きゅうり	51	2	0.09	0.051	1.0	0	
トリフロキシストロピン	りんご	24	9	0.09	0.028	3	0	0.02
トルクロホスメチル	レタス	6	1	0.05	0.025	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	はくさい	1	1	0.01	0.01	0.5	0	0.01
	レタス	12	3	0.06	0.018	10	0	
	ピーマン	1	1	0.5	0.5	3	0	
	トマト	13	4	0.3	0.035	2	0	
ピテルタノール	いちご	52	8	0.15	0.017	1.0	0	0.01
	もも	12	4	0.03	0.013	1.0	0	
ピリダベン	ピーマン	9	1	0.28	0.058	3.0	0	0.03
	トマト	37	4	0.11	0.036	1.0	0	
	きゅうり	12	2	0.13	0.042	1.0	0	
ピリダリル	はくさい	14	5	0.06	0.028	1	0	0.02
	いちご	42	4	0.1	0.023	5	0	
	ピーマン	23	5	0.5	0.065	2	0	
	トマト	8	2	0.1	0.033	5	0	
ピリミホスメチル	こまつな	6	2	0.02	0.013	1.0	0	0.01
フェナリモル	ピーマン	3	1	0.1	0.1	0.5	0	0.1
フェントエート(PAP)	ほうれんそう	6	1	0.06	0.027	0.1	0	0.02
フェンバレレート	レタス	12	2	0.7	0.15	2.0	0	0.1
フェンピロキシメート	えだまめ	5	1	0.11	0.038	2.0	0	0.02
	さやいんげん	20	4	0.15	0.031	2.0	0	
	ピーマン	3	1	0.02	0.02	0.5	0	
フェンプロパトリン	りんご	13	12	0.1	0.059	5	0	0.02
	ぶどう	2	1	0.06	0.040	5	0	
フサライド	米	15	3	0.04	0.021	1	0	0.02
ブプロフェジン	トマト	22	1	0.05	0.05	1	0	0.05

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
フルジオキシニル	えだまめ	1	1	0.03	0.03	5	0	0.005
	さやいんげん	48	23	0.6	0.065	5	0	
	いちご	27	9	0.9	0.069	5	0	
	トマト	26	11	0.1	0.020	2	0	
	きゅうり	6	4	0.2	0.070	2	0	
	にら	17	13	4.0	0.805	10	0	
	ぶどう	18	2	0.1	0.010	5	0	
フルトラニル	米	2	1	0.23	0.125	2.0	0	0.02
フルパリネート	はくさい	2	1	0.01	0.01	1.0	0	0.01
	レタス	2	1	0.17	0.090	3.0	0	
	トマト	5	1	0.06	0.020	0.5	0	
フルフェノクスロン	さやいんげん	13	5	0.1	0.044	1	0	0.02
	いちご	23	1	0.03	0.020	0.5	0	
	ピーマン	18	5	0.2	0.055	1	0	
	トマト	22	3	0.07	0.023	0.5	0	
	ほうれんそう	15	11	1.9	0.301	10	0	
	こまつな	13	6	0.37	0.079	10	0	
	しゅんぎく	50	25	2.9	0.263	10	0	
フルベンジアミド	はくさい	22	9	0.3	0.027	5	0	0.01
	レタス	23	2	0.10	0.017	15	0	
	いちご	32	3	0.02	0.011	2	0	
	トマト	5	2	0.01	0.01	0.7	0	
	きゅうり	1	1	0.02	0.02	0.7	0	
	りんご	1	1	0.02	0.02	1	0	
プロシミドン	大豆	2	1	0.1	0.075	2	0	0.05
	さやいんげん	1	1	0.2	0.2	1	0	0.03
	レタス	8	2	0.09	0.041	5	0	
	いちご	11	4	0.08	0.041	10	0	
	ピーマン	10	8	1	0.209	5	0	
	トマト	11	4	0.2	0.067	5	0	
	きゅうり	25	21	0.7	0.135	5	0	
プロモブチド	米	16	2	0.02	0.02	0.7	0	0.02
ヘキシチアゾクス	さやいんげん	1	1	0.02	0.02	2	0	0.01
	いちご	3	1	0.01	0.01	2	0	
ペルメトリン	えだまめ	6	1	0.04	0.023	3.0	0	0.02
	レタス	3	1	0.02	0.02	3.0	0	
	ぶどう	18	7	0.16	0.039	5.0	0	
ボスカリド	キャベツ	4	1	0.05	0.020	3.0	0	0.01
	レタス	1	1	0.86	0.86	11	0	
	いちご	1	1	0.18	0.18	15	0	
	トマト	22	16	0.2	0.070	5	0	
	きゅうり	2	2	2	1.035	5	0	
	りんご	4	3	0.07	0.033	3.0	0	
	もも	9	2	0.02	0.012	1.7	0	
ホセチル	しゅんぎく	4	3	8.3	5.73	100	0	0.5
マイクロブタニル	いちご	46	15	0.16	0.035	1.0	0	0.02
	ピーマン	12	5	0.18	0.041	1.0	0	

農薬名	分析試料		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農作物名	検体数						
メソミル	はくさい	22	5	0.1	0.017	2	0	0.01
	レタス	12	1	0.1	0.018	5	0	
	ピーマン	3	1	0.08	0.033	0.7	0	
	もも	6	1	0.05	0.017	2	0	
メタラキシル	ピーマン	17	1	0.03	0.021	2	0	0.02
	きゅうり	11	5	0.1	0.043	2	0	
	ほうれんそう	9	1	0.04	0.022	2	0	
	こまつな	16	2	0.3	0.043	2	0	
メキシフェノジド	レタス	3	1	0.03	0.023	30	0	0.02
メプロニル	米	1	1	0.08	0.08	2.0	0	0.02
リニュロン	にら	4	2	0.04	0.028	0.2	0	0.02
ルフエヌロン	いちご	33	4	0.1	0.026	1	0	0.02
	ピーマン	3	2	0.1	0.063	1	0	
	トマト	21	3	0.07	0.023	0.5	0	

(注) 1 農薬名は、定量限界以上であった農薬のみを抜粋している。

2 分析試料の農作物名は、定量限界以上の農薬が認められた農作物のみを抜粋している。

3 分析試料の検体数は、農薬名の欄に示す農薬について分析した試料検体数を示す。

4 定量限界以上の検体数は、定量限界以上の農薬が認められた試料検体数を示す。

5 最高値は、定量限界以上の農薬が認められた試料のうち最高の分析値を示す。

6 平均値は、定量限界以上の農薬が認められた試料については、分析値を用い、定量限界未満の試料については、定量限界を用いて試算した。

7 残留農薬基準値は、食品衛生法に基づく厚生労働大臣が定める食品の規格のうち、食品中に残留する農薬の限量を示す(平成21年度時)。

(別表4) 農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成21年度)

1. 米 (試料数:49検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アゾキシストロビン	5	0	—	0.2	0	0.1
インダノファン	2	0	—	0.05	0	0.02
エディフェンホス(EDDP)	1	0	—	0.2	0	0.04
エトフェプロックス	14	0	—	0.5	0	0.02
カルボスルファン	1	0	—	0.2	0	0.01
クロロタニル(TPN)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	1	1	0.03	2	0	0.01
シハロホップブチル	5	0	—	0.1	0	0.05
ジメタメトリン	3	0	—	0.1	0	0.01
シメトリン	4	0	—	0.05	0	0.01
ダイムロン	6	0	—	0.1	0	0.03
チフルザミド	2	0	—	0.5	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	1	0	—	0.20	0	0.01
トリシクラゾール	12	2	0.03 ~ 0.05	3	0	0.02
パクロブトラゾール	1	0	—	0.1	0	0.01
ピリブチカルブ	3	0	—	0.1	0	0.01
ピリミノバックメチル	8	0	—	0.1	0	0.02
ピロキロン	7	0	—	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	8	0	—	0.2	0	0.05
フサライド	15	3	0.02 ~ 0.04	1	0	0.02
ブタクロール	6	0	—	0.1	0	0.05
フルトラニル	2	1	0.23	2.0	0	0.02
プレチラクロール	10	0	—	0.1	0	0.01
プロモブチド	16	2	0.02	0.7	0	0.02
ベンフレセート	3	0	—	0.05	0	0.02
メフェナセット	1	0	—	0.05	0	0.01
メプロニル	1	1	0.08	2.0	0	0.02

2. 小麦（試料数:46検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アゾキシストロビン	2	0	—	0.5	0	0.1
イミダクロプリド	1	0	—	0.05	0	0.005
クレソキシムメチル	12	0	—	0.1	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	1	0	—	0.05	0	0.03
ジフルフェニカン	18	0	—	0.1	0	0.02
シプロジニル	3	0	—	0.5	0	0.005
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	6	0	—	0.05	0	0.05
トリフルミゾール	6	0	—	1.0	0	0.05
トリフルラリン	27	0	—	0.1	0	0.005
トルクロホスメチル	11	0	—	0.1	0	0.03
フェニトロチオン(MEP)	10	0	—	10	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	5	0	—	0.3	0	0.15
フェントエート(PAP)	8	0	—	0.4	0	0.02
プロピコナゾール	22	0	—	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	10	0	—	0.2	0	0.01
メプロニル	4	0	—	2.0	0	0.03

3. 大麦（試料数:3検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	—	0.05	0	0.05
トリフルミゾール	1	0	—	1.0	0	0.05
プロピコナゾール	1	0	—	1.0	0	0.1
ペンディメタリン	2	0	—	0.2	0	0.01

4. 大豆（試料数:49検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセフェート	2	0	—	0.5	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	2	0	—	0.05	0	0.01
アゾキシストロビン	9	0	—	0.5	0	0.05
アラクロール	2	0	—	0.2	0	0.02
インドキサカルブ	3	0	—	0.5	0	0.05
エトフェンプロックス	23	0	—	0.2	0	0.02
クロチアニジン	1	0	—	0.1	0	0.03
クロルフルアズロン	2	0	—	1.0	0	0.05
クロルプロファム(IPC)	1	0	—	0.20	0	0.03
ジクロフェンチオン(ECP)	4	0	—	0.03	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	2	0	—	0.2	0	0.02
シフルトリン	6	0	—	0.5	0	0.1
ジメテナミド	19	0	—	0.1	0	0.02
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	16	0	—	0.02	0	0.01
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	7	0	—	0.02	0	0.05
チラム(チウラム)	27	0	—	3	0	0.02
テブフェノジド	3	0	—	0.5	0	0.05
テフルベンズロン	6	0	—	0.1	0	0.02
トリフルラリン	6	0	—	0.15	0	0.005
フェニトロチオン(MEP)	17	0	—	0.2	0	0.02
フェンチオン(MPP)	4	0	—	0.02	0	0.005
フェンパレレート	2	0	—	0.20	0	0.05
フルシトリネート	3	0	—	0.10	0	0.02
プロシミドン	2	1	0.1	2	0	0.05
プロチオホス	5	0	—	0.05	0	0.02
プロメリン	3	0	—	0.1	0	0.02
ベンタゾン	7	0	—	0.05	0	0.02
ベンディメタリン	7	0	—	0.2	0	0.01
マンコゼブ(マンゼブ)	4	0	—	3	0	0.02
メトラクロール	1	0	—	0.2	0	0.02
リニューロン	28	0	—	0.5	0	0.05

5. えだまめ（試料数:50検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	1	0	—	5	0	0.01
アセフェート	3	0	—	0.5	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	3	0	—	0.5	0	0.01
イソキサチオン	3	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	1	0	—	2.5	0	0.02
エトフェンプロックス	24	10	0.03 ~ 0.3	5	0	0.02
クロチアニジン	4	0	—	2	0	0.005
シアゾファミド	4	1	0.05	5	0	0.03
ジエトフェンカルブ	6	0	—	5.0	0	0.05
ジクロフェンチオン(ECP)	2	0	—	0.03	0	0.01
ジノテフラン	8	3	0.05 ~ 0.1	2	0	0.01
シペルメトリン	29	9	0.05 ~ 0.16	5.0	0	0.05
シラフルオフェン	1	1	0.1	2	0	0.05
ダイアジノン	3	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	9	0	—	0.3	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	—	1	0	0.03
トリフルラリン	2	0	—	0.05	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	7	0	—	0.5	0	0.01
フェンピロキシメート	5	1	0.11	2.0	0	0.02
フルジオキシニル	1	1	0.03	5	0	0.005
フルトラニル	1	0	—	2.0	0	0.01
ペルメトリン	6	1	0.04	3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	6	0	—	0.5	0	0.01
メトラクロール	4	0	—	0.3	0	0.02

6. さやいんげん (試料数:96検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	33	9	0.02 ~ 0.7	5	0	0.01
アゾキシストロビン	9	5	0.03 ~ 0.49	3.0	0	0.01
イミダクロプリド	25	0	—	2.8	0	0.02
エトフェンプロックス	22	2	0.03 ~ 2	5	0	0.02
キャプタン	1	0	—	5	0	0.01
クロルフェナピル	1	1	0.02	0.01	1	0.01
ジクロフェンチオン (ECP)	1	0	—	0.03	0	0.01
ジクロルボス (DDVP)	2	0	—	0.2	0	0.01
ジスルホトン (エチルチオメトン)	9	1	0.02	0.2	0	0.01
シペルメトリン	6	0	—	0.5	0	0.05
ジメエート	1	0	—	1	0	0.1
チアトキサム	7	0	—	0.3	0	0.02
チラム (チウラム)	2	0	—	0.2	0	0.02
テトラジホン	1	0	—	1	0	0.03
トリアジメノール (トリアジメホンの代謝物)	11	4	0.07 ~ 0.3	1	0	0.03
トリアジメホン	11	0	—	0.2	0	0.02
ピリプロキシフェン	2	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート (PAP)	6	0	—	0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	20	4	0.03 ~ 0.15	2.0	0	0.02
フルジオキサニル	48	23	0.007 ~ 0.6	5	0	0.005
フルフェノクスロン	13	5	0.03 ~ 0.1	1	0	0.02
プロシミドン	1	1	0.2	1	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	1	0.02	2	0	0.01
ペルメトリン	6	0	—	3.0	0	0.02
馬拉チオン (馬拉ソン)	10	0	—	2.0	0	0.03

7. にんじん（試料数:49検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アゾキシストロビン	1	0	—	0.5	0	0.01
イソキサチオン	3	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	6	1	0.18	5.0	0	0.05
クレソキシムメチル	11	0	—	0.3	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	4	0	—	1	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	11	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	1	1	0.02	0.7	0	0.01
ジメエート	3	0	—	1	0	0.1
スピノサド	1	0	—	0.2	0	0.01
ダイアジノン	10	0	—	0.5	0	0.02
チオジカルブ	9	0	—	0.5	0	0.01
テフルトリン	11	0	—	0.1	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	1	0	—	0.50	0	0.01
トリフルラリン	3	0	—	1	0	0.01
フェントエート(PAP)	2	0	—	0.1	0	0.02
ブタミホス	7	0	—	0.05	0	0.01
ベルメトリン	1	0	—	0.1	0	0.02
ベンディメタリン	20	0	—	0.2	0	0.01
ボスカリド	2	0	—	0.7	0	0.01
ホスチアゼート	10	0	—	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	19	0	—	0.5	0	0.01
メタラキシル	2	0	—	0.05	0	0.02
メトラクロール	1	0	—	0.1	0	0.02
リニュロン	13	0	—	1	0	0.02

8. はくさい (試料数:48検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	2	0	—	5	0	0.01
アセフェート	17	5	0.01 ~ 0.18	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	17	5	0.02 ~ 0.1	2	0	0.01
アゾキシストロビン	10	1	0.02	3.0	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	13	3	0.06 ~ 0.27	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	20	2	0.06 ~ 0.08	0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0	—	5	0	0.02
オキシリニック酸	18	6	0.01 ~ 0.1	2	0	0.01
キャプタン	5	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	7	2	0.1	2	0	0.02
クロルピリホスメチル	2	0	—	0.1	0	0.02
クロルフェナピル	7	1	0.03	1	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	28	7	0.01 ~ 0.9	2	0	0.01
シアゾファミド	10	0	—	1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	5	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	3	0	—	1.4	0	0.01
シフルトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シペルメトリン	1	0	—	5.0	0	0.05
ジメエート	1	0	—	1	0	0.1
シモキサニル	3	0	—	0.2	0	0.02
スピノサド	8	0	—	8	0	0.01
ダイアジノン	2	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	4	1	0.02	2	0	0.02
チオジカルブ	3	0	—	2	0	0.01
テフルトリン	2	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	2	0	—	0.5	0	0.03
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
トルフェンピラド	1	1	0.01	0.5	0	0.01
ビフェントリン	1	0	—	0.5	0	0.01
ピリダリル	14	5	0.03 ~ 0.06	1	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	12	0	—	3.0	0	0.1
フルシトリネート	1	0	—	0.50	0	0.03
フルバリネート	2	1	0.01	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	3	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	22	9	0.01 ~ 0.3	5	0	0.01
ペルメトリン	3	0	—	5.0	0	0.02
マラチオン(馬拉ソン)	14	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	22	5	0.02 ~ 0.1	2	0	0.01
メタラキシル	8	0	—	2	0	0.02
メトキシフェノジド	2	0	—	7.0	0	0.02

9. キャベツ (試料数:49検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
EPN	1	0	—	0.1	0	0.03
アセタミプリド	3	0	—	5	0	0.01
アセフェート	12	6	0.01 ~ 0.31	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	12	4	0.02 ~ 0.05	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	3	0	—	3.0	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.1	0	0.03
イプロジオン	3	0	—	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	9	0	—	0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	4	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	6	1	0.01	2	0	0.01
クロチアニジン	1	0	—	0.7	0	0.005
クロルフェナピル	6	0	—	0.7	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	12	0	—	2	0	0.01
シアゾファミド	1	0	—	0.05	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	2	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	1	1	0.01	2	0	0.01
シハロトリン	2	0	—	0.4	0	0.05
シベルメトリン	2	0	—	1.0	0	0.05
ジメテナミド	3	0	—	0.1	0	0.01
ジメエート	1	0	—	1	0	0.1
スピノサド	6	0	—	2	0	0.01
ダイアジノン	7	0	—	0.1	0	0.02
チアメトキサム	5	0	—	2	0	0.02
チオジカルブ	2	0	—	5	0	0.01
テフルトリン	4	0	—	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	5	0	—	0.5	0	0.03
トリクロルホン(DEP)	1	1	0.04	0.50	0	0.01
トリフルラリン	1	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	7	0	—	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	1	0	—	0.3	0	0.01
ピリダリル	15	0	—	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	8	0	—	3.0	0	0.1
フルジオキシニル	1	0	—	2	0	0.005
フルトラニル	6	0	—	2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	5	0	—	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	30	0	—	3	0	0.01
プロシミドン	5	0	—	2	0	0.03
ペルメトリン	2	0	—	5.0	0	0.02
ボスカリド	4	1	0.05	3.0	0	0.01
マラチオン(マラソン)	9	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	13	0	—	5	0	0.01
メタラキシル	2	0	—	0.5	0	0.02
メキシフェノジド	2	0	—	7	0	0.02
メトラクロール	1	0	—	1	0	0.02
ルフェヌロン	11	0	—	1	0	0.02

10. レタス (試料数:49検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	3	0	—	5	0	0.01
アセフェート	17	2	0.05 ~ 0.08	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	17	1	0.01	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	8	1	0.02	30	0	0.01
イプロジオン	8	2	0.06 ~ 0.18	10	0	0.05
イミダクロプリド	10	1	0.03	5	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0	—	2	0	0.02
オキシリニック酸	16	1	0.01	0.7	0	0.01
クロチアニジン	5	1	0.008	20	0	0.005
クロルフェナピル	9	1	0.02	20	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	15	0	—	1	0	0.01
シアゾファミド	6	2	0.03 ~ 0.08	10	0	0.03
ジエトフェンカルブ	7	0	—	5.0	0	0.05
ジクロールボス(DDVP)	6	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	5	2	0.02 ~ 0.04	5	0	0.01
シハロトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
シペルメトリン	2	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	2	0	—	8	0	0.01
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	6	1	0.02	3	0	0.02
チオジカルブ	4	0	—	5	0	0.01
テフルトリン	2	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	3	0	—	1	0	0.03
トリフルラリン	2	0	—	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	6	1	0.05	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	12	3	0.02 ~ 0.06	10	0	0.01
ピリダリル	5	0	—	20	0	0.02
フェンバレレート	12	2	0.1 ~ 0.7	2.0	0	0.1
フルトラニル	2	0	—	3.0	0	0.01
フルバリネート	2	1	0.17	3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	5	0	—	10	0	0.02
フルベンジアミド	23	2	0.07 ~ 0.10	15	0	0.01
プロシミドン	8	2	0.06 ~ 0.09	5	0	0.03
ベルメトリン	3	1	0.02	3.0	0	0.02
ボスカリド	1	1	0.86	11	0	0.01
マラチオン(マラソン)	12	0	—	2.0	0	0.03
メソミル	12	1	0.1	5	0	0.01
メキシフェノジド	3	1	0.03	30	0	0.02

11. いちご（試料数:100検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)			
アクリナトリン	2	2	0.01 ~ 0.02	2	0	0.01
アセタミプリド	53	21	0.02 ~ 0.6	5	0	0.01
アゾキシストロビン	48	14	0.01 ~ 0.7	3	0	0.01
イソキサチオン	1	0	—	0.2	0	0.03
イプロジオン	1	1	1.4	20	0	0.05
イミダクロプリド	2	0	—	0.5	0	0.02
エトキサゾール	18	0	—	0.5	0	0.03
クレソキシムメチル	39	14	0.03 ~ 1	5	0	0.02
クロルフェナピル	51	0	—	5	0	0.01
クロルフルアズロン	19	0	—	2.0	0	0.05
ジエトフェンカルブ	29	0	—	5.0	0	0.05
ジフェノコナゾール	1	1	0.1	5	0	0.01
シフルフェナミド	30	2	0.06 ~ 0.08	5	0	0.05
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	4	1	0.1	1	0	0.01
ダイアジノン	4	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	8	2	0.06 ~ 0.09	5	0	0.03
チオジカルブ	3	0	—	1	0	0.01
テトラコナゾール	1	0	—	2	0	0.02
テトラジホン	11	1	0.05	1	0	0.03
テブフェノジド	5	0	—	1	0	0.02
テブフェンピラド	22	1	0.03	1	0	0.01
テフルベンズロン	23	0	—	1	0	0.03
トリフルミゾール	60	5	0.05 ~ 0.62	2.0	0	0.05
ビテルタノール	52	8	0.01 ~ 0.15	1.0	0	0.01
ピリダベン	21	0	—	2.0	0	0.03
ピリダリル	42	4	0.02 ~ 0.1	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	3	0	—	0.3	0	0.02
フェナリモル	12	0	—	1.0	0	0.1
フェノブカルブ(BPMC)	2	0	—	2.0	0	0.01
フェンプロパトリン	7	0	—	5	0	0.02
フルジオキシソニル	27	9	0.01 ~ 0.9	5	0	0.005
フルバリネート	1	0	—	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	23	1	0.03	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	32	3	0.01 ~ 0.02	2	0	0.01
プロシミドン	11	4	0.05 ~ 0.08	10	0	0.03
ヘキシチアゾクス	3	1	0.01	2	0	0.01
ペルメトリン	3	0	—	1.0	0	0.02
ボスカリド	1	1	0.18	15	0	0.01
マラチオン(マラソン)	12	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	46	15	0.02 ~ 0.16	1.0	0	0.02
メソミル	32	0	—	1	0	0.01
メタラキシル	11	0	—	1	0	0.02
ルフェヌロン	33	4	0.01 ~ 0.1	1	0	0.02

12. ピーマン (試料数:98検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アクリナトリン	13	4	0.03 ~ 0.08	1	0	0.01
アセタミプリド	29	11	0.02 ~ 0.1	5	0	0.01
アセフェート	1	0	—	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	1	0	—	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	12	7	0.02 ~ 0.2	3	0	0.01
イプロジオン	28	11	0.05 ~ 2.9	10	0	0.05
イミダクロプリド	43	5	0.06 ~ 0.4	3	0	0.02
エトフェンプロックス	6	1	0.08	5	0	0.02
キャプタン	2	0	—	5	0	0.01
クレソキシムメチル	13	5	0.02 ~ 0.9	2	0	0.02
クロルフェナピル	40	12	0.01 ~ 0.2	1	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0	—	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	44	13	0.01 ~ 2	7	0	0.01
シアゾファミド	3	0	—	1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	7	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	33	18	0.02 ~ 0.5	3	0	0.01
シフルフェナミド	7	0	—	1	0	0.05
シベルメトリン	10	0	—	2.0	0	0.05
スピノサド	24	1	0.08	2	0	0.01
ダイアジノン	13	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	3	0	—	5	0	0.03
チアメキサム	16	1	0.02	1	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	3	2	0.06	1	0	0.03
トリアジメホン	3	0	—	0.3	0	0.02
トリフルミゾール	20	1	0.17	5.0	0	0.05
トルクロホスメチル	2	0	—	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	1	1	0.5	3	0	0.01
ピリダベン	9	1	0.28	3.0	0	0.03
ピリダリル	23	5	0.05 ~ 0.5	2	0	0.02
フェナリモル	3	1	0.1	0.5	0	0.1
フェノブカルブ(BPMC)	4	0	—	2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	3	1	0.02	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	2	0	—	2	0	0.02
フルトラニル	1	0	—	0.7	0	0.01
フルフェノクスロン	18	5	0.03 ~ 0.2	1	0	0.02
プロシミドン	10	8	0.04 ~ 1	5	0	0.03
ペルメトリン	6	0	—	3.0	0	0.02
マラチオン(馬拉ソン)	5	0	—	0.5	0	0.03
ミクロブタニル	12	5	0.02 ~ 0.18	1.0	0	0.02
メソミル	3	1	0.08	0.7	0	0.01
メタラキシル	17	1	0.03	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	3	0	—	0.1	0	0.02
ルフェヌロン	3	2	0.07 ~ 0.1	1	0	0.02

13. トマト (試料数:99検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アクリナトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	38	8	0.01 ~ 0.2	5	0	0.01
アセフェート	9	2	0.07 ~ 0.20	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	9	2	0.04 ~ 0.08	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	15	6	0.02 ~ 0.1	1	0	0.01
イプロジオン	4	4	0.08 ~ 0.42	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	16	1	0.04	1	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0	—	2	0	0.02
キャプタン	3	0	—	5.0	0	0.01
クロチアニジン	9	4	0.005 ~ 0.03	3	0	0.005
クロルフェナピル	9	4	0.01 ~ 0.34	1.0	0	0.01
クロロタニル(TPN)	67	20	0.01 ~ 0.2	5	0	0.01
シアゾファミド	14	2	0.04 ~ 0.06	2	0	0.03
ジエトフェンカルブ	36	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	45	15	0.01 ~ 0.1	2	0	0.01
シハロトリン	1	0	—	0.5	0	0.05
ジフェノコナゾール	1	1	0.04	0.5	0	0.01
シフルフェナミド	1	0	—	0.5	0	0.05
シペルメトリン	4	1	0.06	2.0	0	0.05
シモキサニル	13	0	—	2	0	0.02
スピノサド	13	0	—	0.5	0	0.01
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	14	1	0.1	1	0	0.03
チアメキサム	3	0	—	2	0	0.02
テフルベンズロン	7	0	—	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	26	0	—	2.0	0	0.05
トルフェンピラド	13	4	0.02 ~ 0.3	2	0	0.01
ピリダベン	37	4	0.05 ~ 0.11	1.0	0	0.03
ピリダリル	8	2	0.04 ~ 0.1	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	4	0	—	1	0	0.02
フェナリモル	3	0	—	0.5	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	1	0	—	0.2	0	0.01
フェンピロキシメート	1	0	—	0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0	—	2	0	0.02
ププロフェジン	22	1	0.05	1	0	0.05
フルジオキサニル	26	11	0.006 ~ 0.1	2	0	0.005
フルバリネート	5	1	0.06	0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	22	3	0.03 ~ 0.07	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	5	2	0.01	0.7	0	0.01
プロシミドン	11	4	0.03 ~ 0.2	5	0	0.03
ペルメトリン	2	0	—	1.0	0	0.02
ボスカリド	22	16	0.01 ~ 0.2	5	0	0.01
マラチオン(マラソン)	1	0	—	0.5	0	0.03
メタラキシル	23	0	—	2	0	0.02
ルフェヌロン	21	3	0.02 ~ 0.07	0.5	0	0.02

14. きゅうり (試料数:100検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	41	7	0.03 ~ 0.2	5	0	0.01
アゾキシストロビン	20	4	0.02 ~ 0.2	1	0	0.01
イプロジオン	5	3	0.25 ~ 0.32	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	42	7	0.02 ~ 0.1	1	0	0.02
エトキサゾール	3	0	—	0.3	0	0.03
エトフェンプロックス	17	0	—	2	0	0.02
エンドスルファン(ペンゾエピン)	1	0	—	0.5	0	0.03
カズサホス	4	0	—	0.05	0	0.01
キャプタン	23	3	0.01 ~ 0.36	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	11	3	0.03 ~ 0.07	0.5	0	0.02
クロチアニジン	17	1	0.06	2	0	0.005
クロルフェナピル	27	13	0.01 ~ 0.04	1	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	75	21	0.01 ~ 0.5	5	0	0.01
シアゾファミド	18	2	0.03 ~ 0.03	0.7	0	0.03
ジエトフェンカルブ	23	0	—	5.0	0	0.05
ジノテフラン	40	21	0.01 ~ 0.4	2	0	0.01
シフルフェナミド	26	0	—	0.5	0	0.05
シペルメトリン	10	0	—	0.5	0	0.05
シモキサニル	19	0	—	2	0	0.02
スピノサド	23	1	0.03	0.5	0	0.01
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
チアメキサム	11	2	0.02 ~ 0.04	0.5	0	0.02
テブフェンピラド	5	0	—	0.5	0	0.01
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	4	0	—	0.5	0	0.03
トリアジメホン	4	0	—	0.1	0	0.02
トリクロルホン(DEP)	2	0	—	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	51	2	0.06 ~ 0.09	1.0	0	0.05
トルフェンピラド	11	0	—	1	0	0.01
ビテルタノール	1	0	—	0.5	0	0.01
ピリダベン	12	2	0.07 ~ 0.13	1.0	0	0.03
フェナリモル	3	0	—	0.5	0	0.1
フェントロチオン(MEP)	6	0	—	0.2	0	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	1	0	—	1.5	0	0.01
フェンプロパトリン	2	0	—	2	0	0.02
ブプロフェジン	7	0	—	1	0	0.05
フルジオキサニル	6	4	0.04 ~ 0.2	2	0	0.005
フルフェノクスロン	16	0	—	2	0	0.02
フルベンジアミド	1	1	0.02	0.7	0	0.01
プロシミドン	25	21	0.05 ~ 0.7	5	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	0	—	1	0	0.01
ペルメトリン	3	0	—	0.5	0	0.02
ポスカリド	2	2	0.07 ~ 2	5	0	0.01
ホスチアゼート	21	0	—	0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	6	0	—	0.5	0	0.03
メタラキシル	11	5	0.02 ~ 0.1	2	0	0.02

15. ほうれんそう（試料数:97検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アラクロール	13	0	—	0.01	0	0.005
イソキサチオン	2	0	—	0.1	0	0.03
イミダクロプリド	17	3	0.05 ~ 0.7	5	0	0.02
キャブタン	9	0	—	5	0	0.01
シアゾファミド	12	5	0.13 ~ 4.0	25	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	27	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	5	3	0.01 ~ 0.89	15	0	0.01
シペルメトリン	29	10	0.06 ~ 0.91	2.0	0	0.05
ダイアジノン	33	1	0.04	0.1	0	0.02
チアメキシサム	2	0	—	10	0	0.02
テフルベンズロン	3	2	0.03 ~ 0.1	5	0	0.03
フェントエート(PAP)	6	1	0.06	0.1	0	0.02
フルフェノクスロン	15	11	0.04 ~ 1.9	10	0	0.02
ペルメトリン	8	0	—	2.0	0	0.02
メソミル	17	0	—	5	0	0.01
メタラキシル	9	1	0.04	2	0	0.02
メプロニル	2	0	—	1.0	0	0.02
レナシル	5	0	—	0.3	0	0.03

17. こまつな（試料数:96検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	22	9	0.01 ~ 0.8	5	0	0.01
アセフェート	2	0	—	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	2	0	—	0.7	0	0.01
アラクロール	1	0	—	0.01	0	0.005
イミダクロプリド	7	0	—	5	0	0.02
クロルフェナピル	6	4	0.05 ~ 1	5	0	0.01
シアゾファミド	20	11	0.03 ~ 0.55	15	0	0.03
ジノテフラン	17	14	0.02 ~ 0.2	5	0	0.01
シペルメトリン	22	8	0.06 ~ 0.81	5.0	0	0.05
スピノサド	15	0	—	5	0	0.01
ダイアジノン	11	0	—	0.1	0	0.02
テフルトリン	24	1	0.03	0.5	0	0.02
トリフルラリン	1	0	—	0.05	0	0.01
ピリミホスメチル	6	2	0.02	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	13	6	0.02 ~ 0.37	10	0	0.02
メソミル	5	0	—	2	0	0.01
メタラキシル	16	2	0.1 ~ 0.3	2	0	0.02
メプロニル	1	0	—	0.01	0	0.02

18. しゅんぎく（試料数:95検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アセタミプリド	17	7	0.01 ~ 0.3	5	0	0.01
アゾキシストロビン	1	1	0.09	30	0	0.01
イソキサチオン	11	0	—	0.1	0	0.03
クレソキシムメチル	19	8	0.04 ~ 14	30	0	0.02
ジノテフラン	23	15	0.01 ~ 1.9	20	0	0.01
ニテンピラム	1	0	—	5	0	0.025
フルフェノクスロン	50	25	0.02 ~ 2.9	10	0	0.02
ホセチル	4	3	6 ~ 8.3	100	0	0.5

19. りんご（試料数:50検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アクリナトリン	1	0	—	0.5	0	0.01
アセタミプリド	40	19	0.01 ~ 0.06	5	0	0.01
アゾキシストロビン	1	0	—	2	0	0.01
アラニカルブ	1	1	0.01	2	0	0.01
イミダクロプリド	3	0	—	0.5	0	0.02
エトキサゾール	7	0	—	0.5	0	0.03
カルバリル(NAC)	9	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	42	3	0.02	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	31	4	0.04 ~ 0.09	5	0	0.02
クロチアニジン	25	2	0.005 ~ 0.008	1	0	0.005
クロルピリホス	42	7	0.01 ~ 0.05	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	2	2	0.01 ~ 0.05	2	0	0.01
クロタロニル(TPN)	2	0	—	2	0	0.01
シアンホス(CYAP)	16	0	—	0.2	0	0.02
ジノテフラン	15	2	0.01 ~ 0.02	0.5	0	0.01
シハロトリン	26	0	—	0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	32	0	—	1	0	0.01
シフルトリン	19	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	9	0	—	1.0	0	0.03
シプロジニル	16	1	0.1	5	0	0.02
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
ダイアジノン	14	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	29	2	0.03 ~ 0.04	2	0	0.03
テトラコナゾール	1	0	—	0.5	0	0.02
テブコナゾール	14	0	—	0.2	0	0.1
テブフェノジド	14	0	—	1.0	0	0.02
テブフェンピラド	3	0	—	0.5	0	0.01
テフルベンズロン	9	0	—	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	1	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	24	9	0.02 ~ 0.09	3	0	0.02
ビフェントリン	3	0	—	1	0	0.01
ピリダベン	1	0	—	2.0	0	0.03
フェナリモル	15	0	—	1.0	0	0.1
フェントロチオン(MEP)	3	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	18	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	1	0	—	2.0	0	0.1
フェンプロパトリン	13	12	0.02 ~ 0.1	5	0	0.02
ブプロフェジン	2	0	—	0.5	0	0.05
フルフェノクスロン	5	0	—	1	0	0.02
フルベンジアミド	1	1	0.02	1	0	0.01
ヘキサコナゾール	10	0	—	0.5	0	0.01
ボスカリド	4	3	0.02 ~ 0.07	3.0	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	26	0	—	0.5	0	0.02

20. もも (試料数:49検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アクリナトリン	16	0	—	0.2	0	0.01
アセタミプリド	36	7	0.02 ~ 0.2	5	0	0.01
アゾキシストロビン	11	1	0.04	1.5	0	0.01
イプロジオン	9	1	0.10	10	0	0.05
イミダクロプリド	7	1	0.06	0.5	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.05	0	0.03
カルバリル(NAC)	1	0	—	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	10	0	—	1	0	0.02
クロチアニジン	15	6	0.007 ~ 0.02	0.7	0	0.005
クロルピリホス	22	0	—	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	3	0	—	0.05	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	20	1	0.01	2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	9	0	—	0.2	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	17	10	0.01 ~ 0.2	3	0	0.01
シフルトリン	2	0	—	1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	2	0	—	0.05	0	0.03
スピノサド	4	0	—	0.2	0	0.01
ダイアジノン	19	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	27	9	0.04 ~ 0.2	1	0	0.03
チオジカルブ	6	0	—	2	0	0.01
テブコナゾール	20	0	—	1	0	0.1
テブフェノジド	5	0	—	0.5	0	0.02
テフルベンズロン	8	0	—	0.3	0	0.03
トラロメトリン(デルタメトリン)	1	0	—	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	3	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	1	0	—	2	0	0.02
トルフェンピラド	1	0	—	0.2	0	0.01
ピテルタノール	12	4	0.01 ~ 0.03	1.0	0	0.01
フェナリモル	1	0	—	1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	8	0	—	0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	—	0.1	0	0.02
フェンバレレート	2	0	—	5.0	0	0.1
フェンプロパトリン	6	0	—	1	0	0.02
ブプロフェジン	35	0	—	1	0	0.05
フルバリネート	2	0	—	0.2	0	0.01
フルフェノクスロン	14	0	—	0.1	0	0.02
フルベンジアミド	21	0	—	0.05	0	0.01
プロシミドン	3	0	—	3	0	0.03
ヘキサコナゾール	22	0	—	0.1	0	0.01
ペルメトリン	20	0	—	2.0	0	0.02
ボスカリド	9	2	0.02	1.7	0	0.01
マラチオン(マラソン)	3	0	—	0.5	0	0.03
メソミル	6	1	0.05	2	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	11	0	—	0.2	0	0.02

21. ぶどう（試料数:51検体）

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲 (mg/kg)			
アクリナトリン	13	0	—	2	0	0.01
アセタミプリド	26	3	0.04 ~ 0.19	5	0	0.01
アセフェート	20	6	0.01 ~ 0.09	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	20	4	0.01 ~ 0.03	3	0	0.01
アゾキシストロビン	34	21	0.01 ~ 0.31	10	0	0.01
イプロジオン	8	1	0.05	25	0	0.05
イミダクロプリド	18	11	0.02 ~ 0.1	3	0	0.02
エトキサゾール	1	0	—	0.5	0	0.03
カルバリル(NAC)	8	0	—	1.0	0	0.05
キャプタン	13	3	0.01 ~ 0.03	5	0	0.01
クレソキシムメチル	27	10	0.03 ~ 1.7	15	0	0.02
クロチアニジン	6	2	0.03 ~ 0.04	5	0	0.005
クロルフェナピル	12	6	0.01 ~ 0.05	5	0	0.01
シアゾファミド	2	1	0.07	10	0	0.03
ジエトフェンカルブ	7	0	—	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	1	0	—	0.1	0	0.01
ジノテフラン	5	0	—	10	0	0.01
シフルトリン	3	3	0.01 ~ 0.10	1.0	0	0.05
シプロジニル	18	3	0.03 ~ 0.6	5	0	0.02
シペルメトリン	1	0	—	2.0	0	0.05
シモキサニル	22	0	—	1	0	0.02
ダイアジノン	1	0	—	0.1	0	0.02
チアクロプリド	11	0	—	5	0	0.03
チアメトキサム	2	0	—	2	0	0.02
テブコナゾール	6	1	0.1	10	0	0.1
テブフェンピラド	4	1	0.01	0.5	0	0.01
トラロメトリン(デルタメトリン)	9	3	0.01 ~ 0.02	0.5	0	0.01
トリフルミゾール	2	0	—	2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	5	0	—	3	0	0.02
ビフェントリン	5	0	—	2	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	22	0	—	0.2	0	0.01
フェンプロパトリン	2	1	0.06	5	0	0.02
ブプロフェジン	6	0	—	1	0	0.05
フルジオキシニル	18	2	0.007 ~ 0.1	5	0	0.005
フルバリネート	10	0	—	2.0	0	0.01
プロチオホス	1	0	—	2.0	0	0.02
ペルメトリン	18	7	0.02 ~ 0.16	5.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	7	0	—	8.0	0	0.03
メタラキシル	5	0	—	1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	12	0	—	1	0	0.02